



Guide d'identification des  
**OISEAUX DE PROIE**  
des Territoires du Nord-Ouest

Gouvernement des  
Territoires du Nord-Ouest

Le présent guide d'identification regroupe toutes les espèces d'oiseaux de proie répertoriées aux Territoires du Nord-Ouest.

© Gouvernement des Territoires du Nord-Ouest, 2019.

### **Citation recommandée**

Territoires du Nord-ouest. Ministère de l'Environnement et des Ressources naturelles. *Guide d'identification des oiseaux de proie des Territoires du Nord-Ouest*, Yellowknife (TNO), 2019, 39 p.

Le gouvernement des Territoires du Nord-Ouest (GTNO) aimerait souligner la contribution de Gordon Court et de Kim Poole à la préparation du Guide. Le présent document a été financé par le GTNO. Nous voulons remercier toutes les personnes qui ont appuyé le projet et qui y ont consacré temps et énergie.

Les cartes créées par le ministère de l'Environnement et des Ressources naturelles (MERN) du GTNO pour ce projet se fondent sur les données du Système mondial d'information sur la biodiversité (SMIB/GBIF), téléchargées en décembre 2018. Pour connaître les ressources SMIB, consultez la couverture arrière.

S. Carrière a dessiné le schéma de l'oiseau de proie en s'inspirant d'une photographie de B. Turner, utilisée avec sa permission.

Toutes les photos ont été reproduites avec l'autorisation des auteurs.



**PHOTO DE COUVERTURE :**  
Crécerelle d'Amérique  
par Gordon Court

# Table des matières

Liste des espèces d'oiseaux de proie des TNO .....	4
Les oiseaux de proie des TNO .....	5
Lieux d'observation .....	5
Devenir un meilleur observateur d'oiseaux .....	5
Anatomie d'un oiseau de proie .....	6
Identification des oiseaux de proie .....	6
Signalement de ses observations .....	8
Structure du guide .....	8
Menaces .....	9
Conservation des oiseaux de proie .....	9
Fiches des espèces .....	10



Gordon Court

# Liste des espèces d'oiseaux de proie des TNO

Dans la liste, les oiseaux sont d'abord classés par ordre, puis par famille.

## ACCIPITRIFORMES

### CATHARTIDÉS

- **Urubu à tête rouge** (*Cathartes aura*) [présence occasionnelle]

### PANDIONIDÉS

- **Balbuzard pêcheur** (*Pandion haliaetus*)

### ACCIPITRIDÉS

- **Pygargue à tête blanche** (*Haliaeetus leucocephalus*)
- **Aigle royal** (*Aquila chrysaetos*)
- **Autour des palombes** (*Accipiter gentilis*)
- **Épervier brun** (*Accipiter striatus*)
- **Épervier de Cooper** (*Accipiter cooperii*) [présence occasionnelle]
- **Busard Saint-Martin** (*Circus hudsonius*,  
*syn. Circus cyaneus hudsonius*)
- **Buse à queue rousse** (*Buteo jamaicensis*)
- **Buse pattue** (*Buteo lagopus*)
- **Petite buse** (*Buteo platypterus*)
- **Buse de Swainson** (*Buteo swainsoni*)

### FALCONIDÉS

- **Crécerelle d'Amérique** (*Falco sparverius*)
- **Faucon émerillon** (*Falco columbarius*)
- **Faucon pèlerin** (*Falco peregrinus*)
- **Faucon gerfaut** (*Falco rusticolus*)

## Les oiseaux de proie des TNO

Les oiseaux de proie sont des prédateurs qui chassent et capturent des proies vivantes. Certaines espèces mangent aussi des carcasses d'animaux (on les qualifie alors de charognards). Les oiseaux de proie se repèrent le plus souvent à leurs serres acérées et à leur bec crochu, qu'ils utilisent pour agripper leur proie et pour en déchiqueter la chair. Les balbuzards, les aigles, les busards, les buses, les vautours et les faucons font tous partie de ce groupe.

Les oiseaux de proie jouent un rôle important dans nos écosystèmes. Ces prédateurs contrôlent en effet les populations des animaux qu'ils chassent et constituent un maillon essentiel de la biodiversité nordique. Incarnation de la force, du courage et de la liberté, l'oiseau de proie est également une importante figure spirituelle. L'emblème aviaire des TNO, le faucon gerfaut, est justement un oiseau de proie!

---

## Lieux d'observation

Aux TNO, les oiseaux de proie peuvent être facilement aperçus en divers endroits, parfois même pendant toute l'année. On les retrouve dans tous les types d'habitat. Les cartes fournies dans le présent guide montrent les sites où certaines espèces ont été observées par le passé.

---

## Devenir un meilleur observateur d'oiseaux

**CONSEILS D'OBSERVATION :** Tout bon observateur d'oiseaux doit faire preuve de patience et attendre que l'oiseau vienne à lui. Les oiseaux sont facilement effrayés par les gestes brusques et les bruits forts. Pour voir un oiseau de plus près, utilisez des jumelles ou avancez-vous lentement et silencieusement.

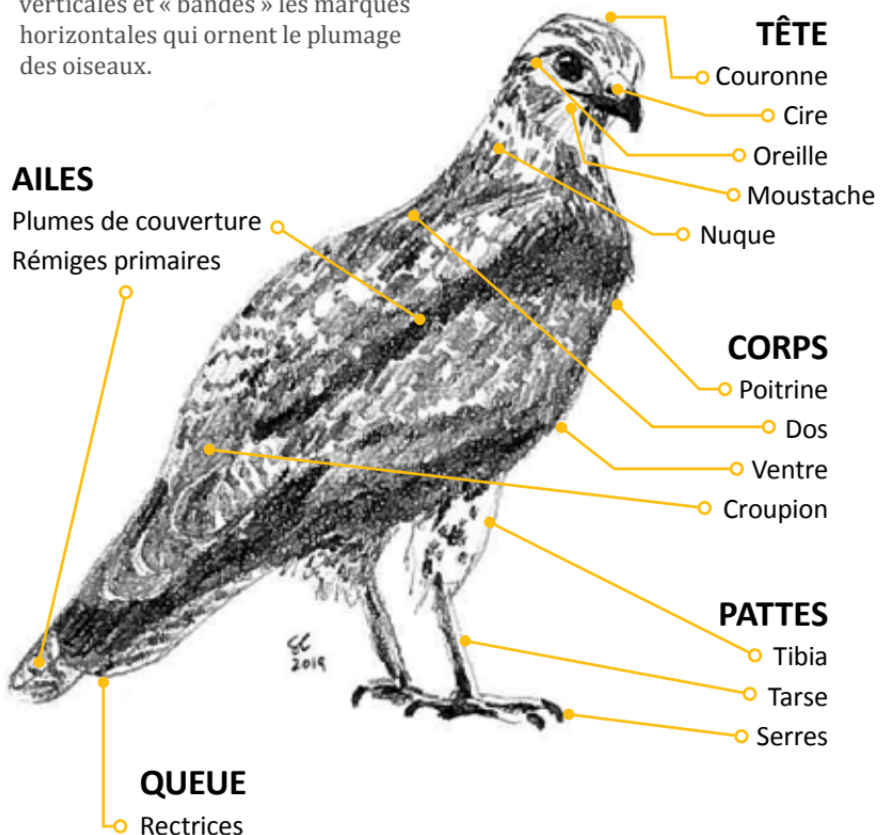
Chaque espèce d'oiseau de proie s'est adaptée à un habitat bien particulier. Étudiez cet habitat. Portez des vêtements qui vous permettront de vous fondre dans le décor.

# Anatomie d'un oiseau de proie

On appelle « stries » les marques verticales et « bandes » les marques horizontales qui ornent le plumage des oiseaux.

## AILLES

Plumes de couverture  
Rémiges primaires



# Identification des oiseaux de proie

Il peut sembler facile de reconnaître les oiseaux de proie. Pourtant, il est très difficile d'identifier une espèce avec précision : en effet, l'oiseau ne fait parfois qu'une brève apparition, ou alors il vole très haut. Les juvéniles de certaines espèces ressemblent à s'y méprendre aux adultes d'une autre espèce. En outre, comme les vêtements ou la couleur des cheveux qui varient chez les êtres humains, les rapaces peuvent présenter des « variations morphologiques de couleur » (appelées « formes »), c'est-à-dire des différences dans les motifs et les couleurs du plumage.

Et comment distinguer les mâles des femelles ? Chez les oiseaux de proie, les femelles sont plus grosses que les mâles. Avec la pratique, cette différence de taille devient plus évidente. De l'avis des spécialistes, la différence de taille est un mécanisme d'adaptation permettant aux membres du couple reproducteur de partager le même territoire de chasse sans se faire compétition pour les proies, étant donné que l'un peut chasser des animaux de plus grande taille que l'autre. D'autres théories explorent plutôt le rôle de la femelle dans le couple : comme elle consacre plus de temps à l'incubation des œufs, sa taille plus imposante lui permettrait de mieux défendre le nid contre les prédateurs, aériens ou terrestres.

## **La Société nationale Audubon, aux États-Unis, donne d'excellents conseils pour aider à identifier les oiseaux de proie :**

- Prenez votre temps pour identifier l'espèce et ne sautez pas trop vite aux conclusions.
- Faites preuve d'humilité : il est parfois impossible d'identifier un oiseau de proie à grande distance.
- Concentrez-vous sur les caractéristiques que vous arrivez à reconnaître : habitat, silhouette, schème de vol, battement des ailes, teinte ou couleur d'ensemble, chant.
- Faites mentalement la liste des quelques espèces candidates et, indice par indice, éliminez une espèce à la fois.
- Il ne vous restera que les espèces les plus probables.
- Si vous avez pris des photos, montrez-les à d'autres personnes et sollicitez leur avis.

Le tableau suivant présente les principaux traits à observer. Le guide reprend ces groupes de caractéristiques dans les fiches consacrées aux différentes espèces. Vous y trouverez de nombreuses photos illustrant les signes distinctifs qui vous permettront d'identifier les oiseaux de proie des TNO.

# Silhouette et schème de vol

Groupe	Silhouette générale	Queue	Ailes	Vol
Urubu (présence occasionnelle)	Oiseau de très grande taille	Queue longue, mais semble rentrée, tout comme la tête	Grandes ailes	Il peut planer pendant des heures avec les ailes en V
Balbuzard pêcheur	Oiseau de grande taille, mais élancé (sa maigreur est due à son alimentation piscivore)	Queue étroite	Ailes étroites sans être en pointe	Les poignets se replient pour former un M
Aigles	Oiseaux de très grande taille	Grande queue, souvent en éventail	Grandes ailes	Ils peuvent planer pendant des heures
Buses du genre <i>Accipiter</i> et busard Saint-Martin	De taille petite à moyenne	Queue étroite pour se diriger en forêt	Ailes courtes	Coups d'ailes rapides suivis d'un vol plané
Buses du genre <i>Buteo</i>	Poitrine large	Queue courte	Ailes courtes	Battements d'ailes peu fréquents et de grande amplitude
Faucons	Oiseaux élancés	Queue profilée	Ailes en pointe pour gagner de la vitesse; les ailes sont aussi longues que la queue (en position assise)	Battements d'ailes rapides, puissants, gracieux mais sans grande amplitude

## Signalement de ses observations

Veuillez envoyer à eBird (<https://ebird.org/canada/home>) la liste des espèces d'oiseaux que vous avez observées. Vous pouvez aussi afficher vos photos sur le site iNaturalist.ca, où d'autres ornithologues amateurs pourront vous aider à confirmer le nom des espèces observées. Signalez toute nouvelle espèce observée ou toute expansion de l'aire de répartition d'une espèce en envoyant une photo à l'adresse [wildlifeobs@gov.nt.ca](mailto:wildlifeobs@gov.nt.ca) ou en publiant vos observations sur la page du groupe Facebook « **NWT Species** ». Vous pouvez aussi obtenir des instructions détaillées sur la photographie des oiseaux de proie et la consignation des observations en nous envoyant un message à [wildlifeobs@gov.nt.ca](mailto:wildlifeobs@gov.nt.ca).

# Structure du guide

## Fiches des espèces

Les fiches consacrées aux différentes espèces suivent la liste présentée au début du guide, les espèces étant classées par ordre, puis par famille. Le guide ne consacre pas de fiche aux espèces à présence occasionnelle, mais en fait tout de même mention.

## Chaque fiche donne les renseignements suivants :

- Nom commun et nom scientifique
- Carte de l'aire de répartition aux TNO
- Taille – en général, la valeur inférieure correspond aux mâles et la valeur supérieure aux femelles
- Signes distinctifs
- Alimentation
- Habitat
- Période de reproduction aux TNO
- Espèces à ne pas confondre

---

# Menaces

Avant les années 1970, l'utilisation de pesticides comme le DDT a entraîné le déclin de plusieurs populations de rapaces. Depuis, nombreux de pays ont banni ce type de pesticides et les populations d'oiseaux de proie ont repris de la vigueur, preuve que les dommages environnementaux sont réversibles. Il faut tout de même maintenir une surveillance constante pour détecter toute nouvelle menace et en contrer les possibles conséquences.

Parmi les autres dangers menaçant les oiseaux de proie, on trouve la perte des habitats dans les haltes migratoires ou les aires d'hivernage, la pollution, les nouveaux types de pesticides, le dérangement continu, et les collisions avec des véhicules et des structures artificielles comme les éoliennes.

Par ailleurs, nous ne comprenons pas encore très bien les répercussions complexes du réchauffement climatique sur nos oiseaux de proie. Prenons l'exemple du faucon pèlerin, le rapace le plus étudié des TNO : nous avons la preuve qu'avec chaque décennie qui passe, l'espèce niche de plus en plus tôt, probablement pour s'adapter aux changements climatiques. Des indices montrent aussi que le harcèlement croissant des

mouches noires et autres insectes pendant la période d'élevage des couvées entraîne la mort des oisillons de faucon pèlerin. Pour les autres espèces, nous ignorons les conséquences des changements climatiques.

---

## Conservation des oiseaux de proie

Aux TNO, la *Loi sur la faune* protège l'habitat, les sites de nidification et les œufs des oiseaux de proie, ainsi que les oiseaux eux-mêmes. Les rapaces sont particulièrement vulnérables aux perturbations survenant pendant la période de reproduction. Celle-ci varie selon l'espèce et la latitude (une espèce qui se trouve au nord commence à nicher plus tard que si elle était plus au sud). Les fiches précisent la période de reproduction de chaque espèce. Pour en savoir plus, consultez le rapport cité en référence à la fin de la brochure. Rappelez-vous : les sites de nidification sont protégés par la loi, même en hiver.

Partout au pays, des programmes ont vu le jour pour renverser le déclin des populations d'oiseaux de proie. La reproduction en captivité a permis de faire doubler et même tripler certaines populations de rapaces. Les programmes de nidification instaurés dans les grandes villes canadiennes ont amélioré le rétablissement des populations en déclin.

Plusieurs espèces d'oiseaux de proie s'adaptent doucement à la vie en milieu urbain. Ils y sont de plus en plus présents, en partie à cause du grand nombre de proies et des structures artificielles pouvant servir à la construction d'un nid.

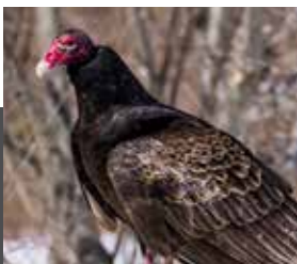
# Fiches des espèces

Ordre des Accipitriformes

Famille des Cathartidés

## Urubu à tête rouge

*Cathartes aura*



Il s'agit d'une espèce rare aux TNO. L'urubu à tête rouge n'a été vu que sept fois : dans le bras est du Grand lac des Esclaves (1989), à Fort McPherson (2001), à Paulatuk (2011), à Wrigley (2012), à Behchokǫ (2014), à Norman Wells (2016) et à Fort Providence (2017) [Britton et coll., 2019].

Order: Accipitriformes

Family: Accipitridae

## Épervier de Cooper

*Accipiter cooperii*



La présence de cet oiseau est très rare aux TNO. Elle a été signalée en 2014 à Fort Liard et confirmée par des experts grâce à un enregistreur de chants d'oiseaux. Aucune observation visuelle confirmée (Britton et coll., 2019).



## Ordre des Accipitriformes

### Famille des Pandionidés

# Balbuzard pêcheur

*Pandion haliaetus*

**Biométrie :** (mâle-femelle)

**Poids :** 1 400-2 000 g

**Longueur du corps :** 54-58 cm

**Envergure :** 150-180 cm

**Signes distinctifs :** Le corps est grand, mais élancé. Le dos est brun foncé et le ventre est blanc. La tête est également blanche, avec un trait oculaire foncé; les ailes sont longues et étroites. En vol, le balbuzard pêcheur plie le plus souvent ses ailes au poignet, ce qui lui donne la forme d'un M. Les poignets présentent une zone noire très marquée. Sur la queue, on peut voir des stries, ainsi qu'une bande terminale noire. Les femelles ont des stries foncées sur le cou, tout comme les juvéniles.

**Alimentation :** Poissons.

**Habitat :** Oiseau migrateur qui niche assez rarement dans nos régions forestières.

**Nidification :** Il construit son nid dans les arbres, sur les hauts rochers ou sur les structures artificielles, comme les poteaux électriques, à l'aide de branchages. Il ne nichera sur le sol que si l'il n'y a aucun prédateur terrestre dans la région. Les nids sont installés à la cime des arbres de manière à être totalement dégagés, et idéalement près d'un plan d'eau. Le balbuzard pêcheur peut réparer et réutiliser le même nid.

**Période de reproduction aux TNO :** De la mi-mai à la première semaine de septembre.

**Espèces à ne pas confondre :** On peut facilement le confondre avec le pygargue à tête blanche, mais le balbuzard pêcheur se distingue par ses parties inférieures blanches. Il a aussi une raie oculaire noire qui lui traverse tout le côté de la tête.





### FAIT INTÉRESSANT :

*Ces oiseaux peuvent planer dans le ciel pendant des heures au gré des courants venteux et utiliser les courants de convection thermique pour faciliter leur migration hivernale.*

## Ordre des Accipitriformes

### Famille des Accipitridés

### Pygargue à tête blanche

*Haliaeetus leucocephalus*

**Biométrie :** (mâle-femelle)

**Poids :** 3 000-6 300 g

**Longueur du corps :** 71-96 cm

**Envergure :** 200 cm



**Signes distinctifs :** Très gros oiseau à tête et à queue blanches. Son corps est brun noirâtre et ses ailes sont larges et plates. Son gros bec crochu et ses pattes sont jaune vif. Le pygargue à tête blanche produit un cri rauque aigu. Les juvéniles sont de très grande taille, mais ils ont la tête et le corps foncés jusqu'à l'âge de cinq ans.

**Alimentation :** Poissons, charogne et cadavres d'animaux. Les pygargues se nourrissent aussi de petits oiseaux, de rongeurs, de sauvagine et de mouettes.

**Habitat :** Oiseau migrateur et nicheur fréquemment observé aux TNO. Il aime les grands lacs et fait son nid dans les arbres hauts ou les falaises en bordure des lacs, des rivières et des marais.

**Nidification :** Grands nids de branchages construits dans un arbre haut sur des branches capables d'en supporter le poids. Le pygargue à tête blanche niche souvent dans la partie supérieure des arbres, mais pas à la cime. Dans la toundra, il construit son nid sur le sol. Il peut réparer et réutiliser le même nid.

**Période de reproduction aux TNO :** De la dernière semaine d'avril à la troisième semaine de septembre.

**Espèces à ne pas confondre :** On peut confondre les juvéniles avec des aigles royaux, les deux ayant des plumes blanches sous les ailes et à la base de la queue. Toutefois, la poitrine et le ventre du pygargue juvénile sont blancs, ce qui lui donne une apparence mouchetée. Le corps de l'aigle royal est quant à lui brun ou foncé.



### FAIT INTÉRESSANT :

*L'aigle royal utilise des vols de parade pour marquer son territoire, réduisant ainsi les confrontations physiques avec les autres individus de son espèce.*

## Ordre des Accipitriformes

### Famille des Accipitridés

#### Aigle royal

*Aquila chrysaetos*

**Biométrie :** (mâle-femelle)

**Poids :** 3 000-6 100 g

**Longueur du corps :** 70-84 cm

**Envergure :** 180-220 cm



**Signes distinctifs :** Oiseau de très grande taille, au corps brun foncé et arborant une zone brun clair ou pâle à l'arrière de la tête et du cou. Une bande subtile parcourt la queue. L'aigle royal a un cri strident et aigu, qu'il ne pousse pas souvent. Les juvéniles ont quant à eux des plages de plumes blanches sous les ailes et à la base de la queue.

**Alimentation :** Petits mammifères, oiseaux, charogne, poissons et parfois de jeunes caribous.

**Habitat :** Plutôt rare, mais peut être aperçu dans le sud-ouest des TNO pendant la migration, ainsi que dans la toundra, les montagnes et autres aires dégagées des TNO pendant la période de reproduction.

**Nidification :** Grands nids de branchages installés sur les corniches des falaises, dans les grands arbres, ainsi que sur le sol, sur les berges escarpées des lacs et des rivières, ainsi que sur des structures artificielles de grandes dimensions, comme les tours d'émission. L'aigle royal peut réparer et réutiliser le même nid.

**Période de reproduction aux TNO :** De la deuxième semaine d'avril à la dernière semaine d'août.

**Espèces à ne pas confondre :** L'aigle royal peut être pris pour un urubu à tête rouge, dont la présence est occasionnelle dans nos régions. Pour les différencier, observez le schème de vol. L'aigle royal en vol maintient fermement ses ailes à angle droit ou en un V peu accentué, qu'on appelle angle dièdre. Le vol de l'urubu à tête rouge est moins contrôlé et le V de ses ailes est plus prononcé. Le corps de l'urubu à tête rouge est également plus mince; sa tête est plus petite et ses ailes sont brun foncé avec une tache pâle et claire. L'aigle royal juvénile peut être confondu avec le pygargue à tête blanche juvénile. Il a toutefois des marques blanches bien définies et son plumage est moins bigarré.



### FAIT INTÉRESSANT :

*L'autour des palombes ne tolère pas que son nid soit dérangé. Restez à bonne distance, car il attaqua si vous vous aventurez trop près de l'arbre où il niche.*

## Ordre des Accipitriformes

### Famille des Accipitridés

## Autour des palombes

*Accipiter gentilis*

**Biométrie :** (mâle-femelle)

**Poids :** 631-1,364 g

**Longueur du corps :** 53-64 cm

**Envergure :** 103-117 cm



**Signes distinctifs :** Le plus gros oiseau du genre *Accipiter*, l'autour des palombes peut sembler corpulent. Il a de courtes pattes, ainsi que des bandes noires et blanches sur la queue, également courte. Ses ailes, larges et arrondies, présentent des plumes sous-alaires blanches et des plumes primaires barrées. Chez les adultes, la partie inférieure est parcourue de bandes fines gris foncé. Les adultes ont aussi des raies sourcilières blanches marquées accentuant des yeux d'un rouge orangé saisissant. Pendant la parade nuptiale et la période de nidification, l'autour des palombes chante la même note à répétition. Le plumage dorsal des juvéniles est brun foncé et, sur la poitrine et le ventre, il présente de larges raies foncées de couleur cannelle; les yeux des juvéniles sont jaune pâle.

**Alimentation :** Oiseaux, petits mammifères, insectes et parfois aussi de la charogne.

**Habitat :** Peu courant, il peut toutefois être aperçu toute l'année dans nos forêts, particulièrement dans les régions boisées du sud.

**Nidification :** L'autour des palombes préfère construire son nid de branchages sur de grosses branches d'arbres, près du tronc mais pas trop rapprochées de la canopée, dans des forêts de conifères matures situées près d'aires dégagées pour faciliter la chasse. Il peut soit réparer et réutiliser le même nid, soit en construire un nouveau.

**Période de reproduction aux TNO :** De la mi-avril à la première semaine d'août.

**Espèces à ne pas confondre :** Les juvéniles et les mâles peuvent ressembler aux femelles juvéniles de l'épervier de Cooper. Dans la plupart des cas, le corps de l'autour des palombes est plus gros, et ses ailes semblent plus larges. Il a aussi des sourcils blancs bien marqués.



Gordon Court

### FAIT INTÉRESSANT :

*L'épervier brun surprend sa proie en vol en bondissant à une vitesse fulgurante de son perchoir bien dissimulé.*

## Ordre des Accipitriformes

### Famille des Accipitridés

#### Épervier brun

*Accipiter striatus*



**Biométrie :** (mâle-femelle)

**Poids :** 87-218 g

**Longueur du corps :** 24-34 cm

**Envergure :** 43-56 cm

**Signes distinctifs :** Petit rapace aux ailes courtes et arrondies; la queue est longue et carrée, et les pattes sont fines. Les adultes présentent des bandes horizontales rouge orangé sur la poitrine; le dos et la tête sont bleu-gris ardoise. Les juvéniles ont le dos brun et la poitrine blanche parcourue de stries brunes verticales.

**Alimentation :** Oiseaux chanteurs, oiseaux de rivage et petits rongeurs.

**Habitat :** Oiseau migrateur qui niche plutôt rarement dans les denses forêts matures du sud des TNO, dans les monts Mackenzie et dans la vallée du Mackenzie jusqu'au delta.

**Nidification :** Nids de branchages d'aspect négligé installés dans un arbre. L'épervier brun ne va que rarement réparer ou réutiliser le même nid.

**Période de reproduction aux TNO :** De la deuxième semaine de juin à la mi-août.

**Espèces à ne pas confondre :** Il ressemble à l'épervier de Cooper, qui a une tête carrée et un capuchon foncé. La tête de l'épervier brun est ronde, sans capuchon.



### FAIT INTÉRESSANT :

*La face du busard Saint-Martin, qui rappelle celle du hibou, lui permet de mieux entendre et dénicher ses proies.*

## Ordre des Accipitriformes

### Famille des Accipitridés

# Busard Saint-Martin

*Circus hudsonius*

**Biométrie :** (mâle-femelle)

**Poids :** 300-750 g

**Longueur du corps :** 46-50 cm

**Envergure :** 102-118 cm



**Signes distinctifs :** De taille moyenne, le busard Saint-Martin a une longue queue arrondie et de larges ailes. Vous verrez une zone blanche dans le haut de la queue, tout près du corps. Comme le hibou, cet oiseau arbore un disque facial. En vol, il garde ses ailes en V. Lorsqu'il cherche une proie, il survole le territoire en planant, battant rapidement des ailes pour changer de secteur. Les femelles sont brun intense sur la partie supérieure et de couleur blanchâtre sur la partie inférieure, avec des stries brunes très marquées sur la poitrine et les flancs. Elles ont aussi des stries et des points clairs sur le ventre. Les mâles sont gris sur la partie supérieure, et blancs sur la partie inférieure; le bout de leurs ailes est noir. Les juvéniles ressemblent aux adultes, mais leur partie inférieure est d'une couleur cannelle passant progressivement au crème.

**Alimentation :** Rongeurs, grenouilles, oiseaux, insectes et jeune sauvagine.

**Habitat :** Oiseau migrateur et nicheur fréquemment observé dans la partie continentale des TNO. On peut le voir dans les zones humides ouvertes, les habitats secs ouverts et la toundra.

**Nidification :** Le nid est construit sur une plateforme légèrement surélevée à l'aide de matériaux d'origine végétale, ou sur le sol dans des espaces à la végétation haute offrant du camouflage. Pour autant qu'on sache, il ne réutilise pas le même nid.

**Période de reproduction aux TNO :** De la dernière semaine de mai à la deuxième semaine d'août.

**Espèces à ne pas confondre :** Les busards juvéniles ressemblent aux juvéniles de l'autour des palombes, mais ces derniers n'ont pas de plage blanche sur le croupion.



### FAIT INTÉRESSANT :

*Les buse à queue rousse ont une excellente vue, car en plus de distinguer les mêmes couleurs que nous, elles perçoivent aussi le spectre ultraviolet.*

## Ordre des Accipitriformes

### Famille des Accipitridés

#### Buse à queue rousse

*Buteo jamaicensis*

**Biométrie :** (mâle-femelle)

**Poids :** 690-1 460 g

**Longueur du corps :** 45-65 cm

**Envergure :** 114-133 cm



**Signes distinctifs :** Le plumage de la buse à queue rousse est très variable. Les sous-espèces *calurus*, *borealis* et *abericola* se reproduisent toutes aux TNO. Cependant, il peut être très difficile de distinguer les différentes formes et sous-espèces. La plupart des adultes ont du rouge sur la queue, le corps large, le bout des ailes arrondi et le bec robuste. La buse à queue rousse se repère grâce à la bande de couleur qui sépare son ventre de sa poitrine. La buse de Harlan (sous-espèce *harlani*) porte des marques blanches et brunes ou noires remarquablement bien définies, mais n'a pas de rouge sur la queue; on l'observe à l'occasion aux TNO. Les juvéniles de toutes les sous-espèces ont la queue gris-brun ornée de bandes noirâtres, et ont la poitrine et le ventre striés et tachetés de brun.

**Alimentation :** Petits mammifères, rongeurs, oiseaux, amphibiens et charogne.

**Habitat :** La buse à queue rousse migre et niche couramment dans nos régions forestières du sud, où elle préfère les endroits dégagés et les bocages des prairies. On ne sait pas exactement dans quelle proportion les différentes sous-espèces nichent aux TNO. Quant à la buse de Harlan, elle niche en Alaska, au Yukon, dans le nord de la Colombie-Britannique et vraisemblablement dans l'ouest des TNO.

**Nidification :** La buse à queue rousse construit des nids de branchages dans les arbres, sur les corniches des falaises et sur les structures artificielles. Elle préfère les endroits dégagés et accessibles en vol. Lorsqu'elle niche dans un arbre, c'est près de la cime. Elle peut réparer et réutiliser le même nid, ou en construire un nouveau.

**Période de reproduction aux TNO :** De la première semaine de mai à la première semaine d'août.

**Espèces à ne pas confondre :** La buse à queue rousse ressemble à la buse de Swainson, mais les rémiges sombres de cette dernière donnent à ses ailes une apparence bicolore.



### FAIT INTÉRESSANT :

*La buse pattue aime se percher face au vent, avec vue sur son aire de chasse. Elle aime bien les structures artificielles, comme les poteaux de clôture ou de téléphone. La couleur de son plumage la rend très facile à repérer lorsqu'on prend la route en hiver.*

## Ordre des Accipitriformes

### Famille des Accipitridés

#### Buse pattue

*Buteo lagopus*

**Biométrie :** (mâle-femelle)

**Poids :** 715-1 400 g

**Longueur du corps :** 47-52 cm

**Envergure :** 132-138 cm



**Signes distinctifs :** La buse pattue est un grand oiseau qui a de longues ailes, une longue queue blanche à bandes sombres et un bec relativement petit. Le plumage peut prendre une forme claire ou foncée, la première semblant être la plus courante aux TNO. Le nom de la buse pattue lui vient des plumes qui couvrent ses pattes jusqu'aux doigts. Lorsque vous l'observez en vol, tentez de voir ses grandes taches foncées aux poignets et, pour la forme claire, de distinguer la différence de couleur ou le large collier séparant la poitrine du ventre. La queue du mâle porte de nombreuses bandes noires étroites, alors que la plupart des adultes femelles ont la queue claire avec une seule bande large et bien définie près de l'extrémité. La queue des juvéniles porte habituellement une seule bande brune, large et mal définie.

**Alimentation :** Petits mammifères, rongeurs et charogne.

**Habitat :** La buse pattue se reproduit dans l'Arctique; elle réutilise le même nid de branchages ou en construit un nouveau sur les corniches des falaises. Le nombre d'oiseaux nicheurs varie en fonction de la disponibilité des proies. Pendant la migration, on peut aussi voir cette buse en terrain dégagé, dans les champs et les marais partout aux TNO.

**Nidification :** La buse pattue construit de gros nids de branchages sur les corniches des falaises, les affleurements rocheux et les rives escarpées ou à flanc de montagne. Elle répare et réutilise les anciens nids.

**Période de reproduction aux TNO :** De la mi-mai à la fin d'août.

**Espèces à ne pas confondre :** La buse pattue ressemble à la buse à queue rousse, mais elle a la tête plus claire, une grande tache noire sur le ventre et des taches sombres sous les ailes, aux poignets.



### FAIT INTÉRESSANT :

*La petite buse se déplace en larges bandes avec d'autres oiseaux de proie lorsqu'elle migre vers le sud, à l'automne.*

## Ordre des Accipitriformes

### Famille des Accipitridés

#### Petite buse

*Buteo platypterus*

**Biométrie :** (mâle-femelle)

**Poids :** 265-560 g

**Longueur du corps :** 34-44 cm

**Envergure :** 81-100 cm



**Signes distinctifs :** La petite buse a de larges ailes légèrement pointues. Dans sa forme claire, elle a le dos brun uni et la poitrine rayée de brun roux tout comme le ventre, dans une moindre mesure. Dans sa forme foncée, elle est entièrement brune. Elle a une queue courte, aux bandes noires et blanches bien définies. Son cri est un sifflement perçant (évoquant le son « kiii — iii » ou « piiowii »). Le juvénile a la poitrine striée et le ventre tacheté.

**Alimentation :** Petits mammifères, musaraignes, campagnols, insectes et petits oiseaux.

**Habitat :** Peu commune, la petite buse vit dans les forêts matures du sud des TNO.

**Nidification :** La petite buse bâtit des nids de branchages sur les branches des arbres, loin de la cime. Elle utilise parfois l'ancien nid d'un corbeau ou d'une buse d'une autre espèce.

**Période de reproduction aux TNO :** Inconnue pour la majeure partie de l'aire de répartition, mais probablement de la première semaine de juin à la mi-août. Pour l'instant, la reproduction a été confirmée uniquement dans la région de Fort Liard.

**Espèces à ne pas confondre :** On confond parfois la buse à queue rousse avec la petite buse, mais cette dernière porte des bandes noires et blanches caractéristiques sur la queue.



### FAIT INTÉRESSANT :

*La buse de Swainson peut être observée près des feux de prairies; elle attrape les proies débusquées par les flammes.*

## Ordre des Accipitriformes

### Famille des Accipitridés

#### Buse de Swainson

*Buteo swainsoni*

**Biométrie :** (mâle-femelle)

**Poids :** 693-1 367 g

**Longueur du corps :** 48-56 cm

**Envergure :** 117-137 cm



**Signes distinctifs :** La buse de Swainson a de longues ailes au bout pointu et un petit bec crochu. Dans sa forme claire, l'adulte a la tête gris-brun et la poitrine rougeâtre; sa queue est marquée d'élargissements foncés et d'une bande foncée plus large à l'extrémité. En vol, le dessous de ses ailes se distingue par des plumes de couverture blanches qui contrastent avec des primaires foncées. L'adulte de la forme sombre peut quant à lui porter différentes couleurs, mais la plupart du temps, il a le dessous des ailes rougeâtre et la poitrine et le ventre foncés. Les juvéniles ont la poitrine striée, avec des plumes sous-caudales claires.

**Alimentation :** Rongeurs, oiseaux, gros insectes et petits mammifères.

**Habitat :** La buse de Swainson est un oiseau de proie de l'ouest qui a été observé dans les prairies dégagées des vallées des monts Mackenzie. On la voit aussi à l'occasion dans les aires dégagées de la vallée du Mackenzie. En général, cette buse est très peu commune aux TNO, et rien ne permet de confirmer qu'elle s'y reproduit.

**Nidification :** La buse de Swainson construit des nids de branchages dans les arbres, près de la cime. Elle préfère les arbres solitaires ou les petits bocages situés dans des aires dégagées. Elle peut réparer et réutiliser le même nid.

**Période de reproduction aux TNO :** Inconnue, possiblement de la fin mai à la mi-août.

**Espèces à ne pas confondre :** La buse de Swainson ressemble à la buse à queue rousse, mais ses ailes pointues sont plus longues et sa poitrine est brune, alors que la buse à queue rousse a des marques foncées sur le bord d'attaque des ailes et une bande de stries noires sur le ventre.



## Ordre des Falconiformes

### Famille des Falconidés

### Crécerelle d'Amérique

*Falco sparverius*

**Biométrie :** (mâle-femelle)

**Poids :** 80-165 g

**Longueur du corps :** 22-31 cm

**Envergure :** 51-61 cm



**Signes distinctifs :** La crécerelle d'Amérique est le plus petit et le plus coloré des faucons de nos contrées; elle arbore une étroite moustache noire bien définie ainsi que des bandes noires qui lui dessinent des favoris sous les oreilles. La femelle adulte a le dos large et rouille, les ailes ornées de bandes et la poitrine tachetée de rouille. Le dos du mâle adulte est rouille, barré de bandes noires, et les plumes de couverture de ses ailes sont bleu-gris. Chez les juvéniles, les plumes de la poitrine sont fortement striées et le dos est marqué de bandes. La crécerelle a un cri aigu qui ressemble à « killy killy killy killy ».

**Alimentation :** Petits mammifères et oiseaux, reptiles, amphibiens et insectes.

**Habitat :** La crécerelle d'Amérique migre et se reproduit couramment dans les secteurs dégagés de nos régions boisées, où elle niche dans des chicots. Pour chasser, elle préfère les champs couverts de végétation basse, les prairies, les parcs et même les parcs urbains.

**Nidification :** La crécerelle d'Amérique ne construit pas de nid; elle niche à même le sol, dans des cavités naturelles comme des chicots ou des trous creusés dans les arbres par d'autres oiseaux, comme le pic-bois. Elle peut aussi utiliser les ouvertures d'habitations humaines ou des nichoirs à sa taille.

**Période de reproduction aux TNO :** De la dernière semaine de mai à la mi-août.

**Espèces à ne pas confondre :** Plus gros que la crécerelle d'Amérique, le faucon émerillon n'a ni ses ailes bleu ardoise ni ses barres noires sous les oreilles.



### FAIT INTÉRESSANT :

*En anglais, on l'appelait autrefois pigeon hawk (faucon pigeon) parce qu'il chasse les oiseaux et ressemble un peu à un pigeon en vol.*

## Ordre des Falconiformes

### Famille des Falconidés

### Faucon émerillon

*Falco columbarius*

**Biométrie :** (mâle-femelle)

**Poids :** 160-240 g

**Longueur du corps :** 24-30 cm

**Envergure :** 53-68 cm



**Signes distinctifs :** Le faucon émerillon est un petit faucon au plumage variable, dont la poitrine est fortement striée et le dessous des ailes foncé; le dessus de sa queue ne porte que deux à cinq bandes claires. La femelle a le dos brun foncé, alors que chez le mâle, il est bleu-gris. Certains oiseaux ont une moustache et des sourcils blancs. Les juvéniles sont brun foncé avec des bandes pâles sur la queue.

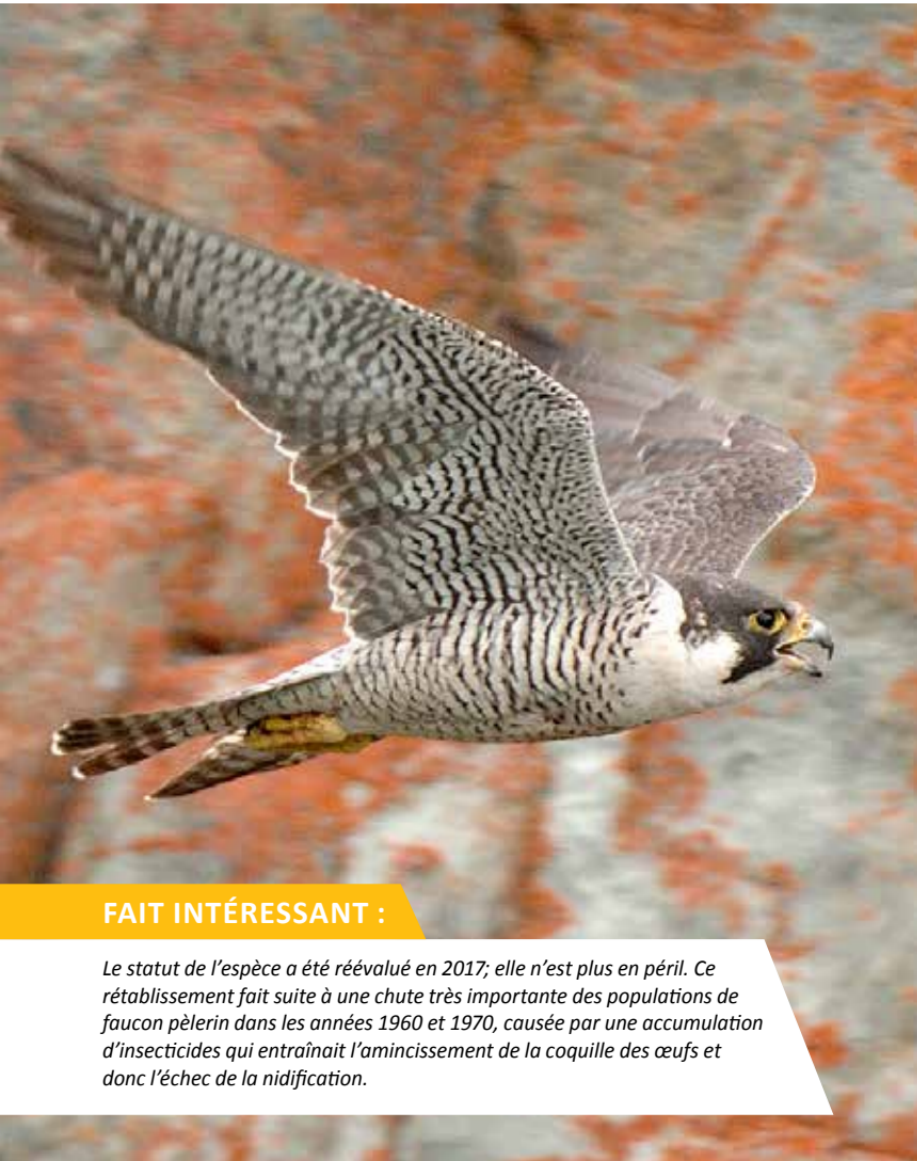
**Alimentation :** Petits oiseaux et rongeurs, gros insectes, amphibiens, reptiles et chauves-souris.

**Habitat :** Le faucon émerillon migre et se reproduit couramment dans nos forêts, où il fréquente les aires dégagées comme les prairies boisées, les zones humides et les rives des lacs ou des cours d'eau. On le trouve aussi au nord de la limite des arbres, près de la côte et sur le continent. À l'occasion, il arrive qu'on l'observe plus loin au nord.

**Nidification :** Le faucon émerillon ne construit pas de nouveaux nids; il modifie et réutilise toujours un nid de branchages construit par un corvidé (comme un corbeau) ou un autre oiseau de proie. Il préfère nichier dans les arbres, mais peut utiliser un nid situé sur une falaise ou sur le sol s'il est à l'abri des prédateurs.

**Période de reproduction aux TNO :** Vraisemblablement de la deuxième semaine de mai à la fin juillet.

**Espèces à ne pas confondre :** Le faucon pèlerin est plus gros que le faucon émerillon, et sa moustache est plus large et mieux définie. Quant à la crécerelle, elle lui ressemble, mais le faucon émerillon est plus lourd et sa tête est plus grosse.



### FAIT INTÉRESSANT :

*Le statut de l'espèce a été réévalué en 2017; elle n'est plus en péril. Ce rétablissement fait suite à une chute très importante des populations de faucon pèlerin dans les années 1960 et 1970, causée par une accumulation d'insecticides qui entraînait l'amincissement de la coquille des œufs et donc l'échec de la nidification.*

## Ordre des Falconiformes

### Famille des Falconidés

#### Faucon pèlerin

*Falco peregrinus*

**Biométrie :** (mâle-femelle)

**Poids :** 530-1 600 g

**Longueur du corps :** 36-49 cm

**Envergure :** 100-110 cm



**Signes distinctifs :** Ce grand faucon se caractérise par la couleur bleu-gris de son dos, de sa nuque et de ses ailes. Il arbore une couronne noire bien définie et une large moustache. Sa poitrine est blanche et son ventre est rayé. Si la couleur des juvéniles varie, ils sont généralement fortement striés et souvent bruns, plutôt que gris ardoise et blancs comme les adultes. Ils se distinguent aussi de ces derniers par leurs stries sur la poitrine et le ventre, là où les adultes portent plutôt des bandes.

**Alimentation :** Oiseaux et petits mammifères.

**Habitat :** Le faucon pèlerin migre et se reproduit couramment chez nous en terrain dégagé, dans la toundra, les vasières et les grands milieux humides qui bordent les falaises.

**Nidification :** Le faucon pèlerin ne construit pas de nid. Il niche sur les hautes corniches des falaises, à même le sol ou dans de vieux nids de branchages qu'il occupe tels quels, et presque jamais dans les arbres. Il fait aussi son nid sur des rivages escarpés, ainsi que sur des structures artificielles ou des parois rocheuses de construction humaine, comme des mines et des carrières.

**Période de reproduction aux TNO :** De la deuxième semaine de mai à la fin d'août.

**Espèces à ne pas confondre :** Le faucon pèlerin ressemble au faucon émerillon et au faucon gerfaut, mais la moustache du faucon émerillon est mieux définie.



### FAIT INTÉRESSANT :

*Le faucon gerfaut vole bas pour surprendre ses proies. C'est aussi l'oiseau officiel des TNO.*

## Ordre des Falconiformes

### Famille des Falconidés

#### Faucon gerfaut

*Falco rusticolus*

**Biométrie :** (mâle-femelle)

**Poids :** 800-2 100 g

**Longueur du corps :** 48-64 cm

**Envergure :** 123 cm



**Signes distinctifs :** Le faucon gerfaut est un gros oiseau trapu aux longues ailes pointues et à la longue queue. Son plumage peut prendre différentes couleurs (blanc, gris argenté, brun foncé) avec des bandes horizontales très contrastantes sur le dos, les ailes et la queue. L'adulte peut avoir une moustache et des sourcils noirs. L'anneau oculaire, la cire (base de la partie supérieure du bec) et les jambes sont jaune orangé. Les juvéniles ont le corps fortement strié et les rémiges claires.

**Alimentation :** Oiseaux, dont le lagopède et la sauvagine, et petits mammifères, dont le lièvre arctique et le spermophile arctique.

**Habitat :** Le faucon gerfaut est présent toute l'année, même si on ne l'observe pas souvent. Il niche sur les corniches des falaises, dans la toundra. L'hiver, il se déplace plus au sud pour chasser dans les aires dégagées ou peuplées d'arbustes des clairières ou des prairies.

**Nidification :** Le faucon gerfaut ne construit pas de nid. Il niche généralement à même le sol sur les hautes corniches des falaises. Il peut reprendre le nid de branchages construit par un autre oiseau de proie ou un corbeau sur une corniche, dans un arbre ou sur une structure artificielle.

**Période de reproduction aux TNO :** De la deuxième semaine d'avril à la première semaine d'août.

**Espèces à ne pas confondre :** Lorsque son plumage est gris ou foncé, le faucon gerfaut peut ressembler au faucon pèlerin, mais il s'en distingue par les plumes pâles de sa tête et sa moustache moins définie. La nuque (l'arrière du cou) du faucon pèlerin est unie, sans stries pâles. Dans sa forme blanche, le faucon gerfaut ne ressemble à aucune autre espèce.



## Pour en savoir plus :

### **Gouvernement des Territoires du Nord-Ouest**

Ministère de l'Environnement et des Ressources naturelles  
Division de la faune  
[www.enr.gov.nt.ca/fr](http://www.enr.gov.nt.ca/fr)  
Courriel: [wildlifeobs@gov.nt.ca](mailto:wildlifeobs@gov.nt.ca)

### **Espèces en péril :**

Gouvernement des Territoires du Nord-Ouest  
Ministère de l'Environnement et des Ressources naturelles  
Espèces en péril  
[www.nwtspeciesatrisk.ca](http://www.nwtspeciesatrisk.ca)  
Téléphone: (855) 783-4301  
Courriel: [sara@gov.nt.ca](mailto:sara@gov.nt.ca)

### **Ressources ténoises sur les oiseaux de proie :**

[www.enr.gov.nt.ca/en/services/birds-prey](http://www.enr.gov.nt.ca/en/services/birds-prey)  
[www.nwtspeciesatrisk.ca](http://www.nwtspeciesatrisk.ca)  
[www.allaboutbirds.org](http://www.allaboutbirds.org)  
<https://birdsna.org>

### **Ressources utiles :**

[ebird.org](http://ebird.org)  
[iNaturalist.ca](http://iNaturalist.ca)  
[ornithologi.com/2016/02/24/the-new-raptor-id-app](http://ornithologi.com/2016/02/24/the-new-raptor-id-app)  
[www.gbif.org](http://www.gbif.org)

BRITTON, D., E. CAMERON, D. TATE, R. PANKRATZ et S. CARRIERE. Annotated Checklist of the Birds of the Northwest Territories, 2019. Le rapport préliminaire est disponible sur demande au [wildlifeobs@gov.nt.ca](mailto:wildlifeobs@gov.nt.ca).

### **Renseignements sur les périodes de reproduction :**

SHANK, C. C., et K. G. POOLE. Critical Breeding Periods for Raptor Species of the Northwest Territories. Rapport 147 du gouvernement des Territoires du Nord-Ouest, Yellowknife (TNO), 2016. Internet : [https://www.enr.gov.nt.ca/sites/enr/files/raptor\\_species\\_breeding\\_periods.pdf](https://www.enr.gov.nt.ca/sites/enr/files/raptor_species_breeding_periods.pdf)

Les données biométriques sont tirées de [www.allaboutbirds.org](http://www.allaboutbirds.org).

### **Impression sur demande**

Version de mars 2019  
© Gouvernement des Territoires du Nord-Ouest, 2019.

Pour obtenir un exemplaire gratuit, veuillez écrire à [wildlifeobs@gov.nt.ca](mailto:wildlifeobs@gov.nt.ca).